



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 272

30 Μαΐου 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Περί καθορισμού ορίων Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Πλύσινα -Αρφίγκια» της Τ.Κ. Χοτάσιας του Δήμου Ανατ. Μάνης του Ν. Λακωνίας..... 1
- Κήρυξη εκτάσεως ως αναδασωτέας εμβαδού 5.392,17 τ.μ., στη θέση «εκτός σχεδίου πόλεως» Δ.Κ. Συχαινών, Δ.Ε. Πατρέων, Δήμου Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας.... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 48781/9271 (1)
Περί καθορισμού ορίων Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Πλύσινα -Αρφίγκια» της Τ.Κ. Χοτάσιας του Δήμου Ανατ. Μάνης του Ν. Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15 τ.Α'/28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής- αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
5. Το Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου».
6. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/11 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων ...ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας».

7. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

8. Την από 14-4-2009 αίτηση των Τρύφωνα Ολύμπιου και Karl Edvarsson, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση «Πλύσινα -Αρφίγκια» της Τ.Κ. Χοτάσιας του Δήμου Ανατ. Μάνης του Ν. Λακωνίας.

9. Το Τοπογραφικό Διάγραμμα της Πολ. Μηχανικού Νατάσας Βασ. Κυριακουλέα κλίμακας 1:500, που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 18-10-11 από την Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας Ευφροσύνης Περδικογιάννη.

10. Την από 8-5-2009 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού - παραλίας για τον καθορισμό του απαλού παραλίας στην θέση «Πλύσινα -Αρφίγκια» της Τ.Κ. Χοτάσιας του Δήμου Ανατ. Μάνης του Ν. Λακωνίας.

11. Το με αρ. Φ. 244.5/650/10/Σ.6513/15-9-2010 έγγραφο του ΓΕΝ προς την Κτηματική Υπηρεσία Λακωνίας, με τη μη σύμφωνη γνώμη αυτού για την έκδοση επικυρωτικής απόφασης, για τους λόγους που αναφέρονται στο εν λόγω έγγραφο.

12. Το με αρ. 1689/14-9-10 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας προς το Γ.Ε.Ε.Θ.Α.

13. Το με αρ. Φ.119/190989° Σ. 5499/20-12-2011 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ προς την κτηματική Υπηρεσία Ν. Λακωνίας, και τη μη αντίρρηση αυτού από πλευράς αρμοδιοτήτων του όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17 του Ν. 2971/2001 για τη συνέχιση της διαδικασίας επί του εν λόγω καθορισμού στην αναφερομένη στο θέμα περιοχή.

14. Τη από 18-10-2011 νέα Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον εν λόγω καθορισμό.

15. Το με αρ. 1242/30-5-2012 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου, για έκδοση της σχετικής Απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 18-10-2011 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Πλύσινα -Αρφίγκια» της Τ.Κ. Χοτάσιας του Δήμου Ανατ. Μάνης του Ν. Λακωνίας, καθώς επίσης και το Τοπογραφικό Διάγραμμα της Πολ. Μηχανικού Νατάσας Βασ. Κυριακουλέα κλίμακας 1:500, που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 18-10-11 από την Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας Ευφροσύνης Περδικογιάννη, ως εξής:

1. Καθορίζει την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1-2-3- ... -23--60-61.

2. Καθορίζει την οριογραμμή της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής με τα στοιχεία Α-Β-Γ-.....Χ-Ψ-Ω-Α₁-Β₁-...-Χ₁-Ψ₁-Ω₁-Α₂-.....Μ₂-Ν₂.

Στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Η παρούσα, με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 17 Μαΐου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας του Ν. 2971/01 στη θέση «Πλύσινα - Αρφίγκια» της Τ.Κ. Χοτάσιας του Δήμου Ανατ. Μάνης του Ν. Λακωνίας»

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1) Ανδριανάκου Βασιλική, αναπλ. Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας.

2) Περδικογιάννη Ευφροσύνη, Τοπ/φος Μηχ/κός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας.

3) Σταμπουλής Χρήστος, Λιμενάρχης Λιμεναρχείου Γυθείου (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με το αριθμ. 1891/12-10-11 έγγραφο της Κ.Υ. Ν. Λακωνίας).

4) Κατσιαδράμης Ιωάννης, Προϊστάμενος της Πολεοδομίας του Δήμου Ανατ. Μάνης.

5) Ο Προϊστάμενος της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με το αριθμ. 1891/12-10-11 έγγραφο της Κ.Υ. Ν. Λακωνίας).

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3, παρ 1, του Νόμου 2971/01 όπως έχουν οριστεί με την αριθμ. 27222/5679/10-8-11 απόφαση του Γ.Γ. Αποκ. Δ/σης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου.

Έχοντας υπόψη:

1) Την από 14-4-2009 αίτηση των Τρύφωνα Ολύμπιου και Karl Edvarsson, για καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στη συγκεκριμένη θέση.

2) Το από Νοεμβρίου 2010 τοπογραφικό διάγραμμα της Πολ/κού Μηχ/κού Νατάσας Βασ. Κυριακουλέα, κλίμακας 1:500, που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 18-10-11 από την Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας Ευφροσύνη Περδικογιάννη.

3) Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001, το Ν. 3978/11 (ΦΕΚ 137Α'/16-6-11) και την σχετική δικαστική και διοικητική Νομολογία.

4) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που

προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρανή με κατακόρυφες κλίσεις και μεγάλα ύψη στέψης.

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις:

i) Με έδαφος βραχώδες.

ii) Εκτός οικισμού.

iii) Αδόμητες.

iv) Με χρήση γεωργική.

3) α) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (λειχήνες, βρύα, αγριόχορτα).

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-10Β κυρίως από Ν διευθύνσεις.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους.

ε) Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

στ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

ζ) Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που να βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

η) Την μη ύπαρξη Κτηματολογίου.

θ) Την ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

5) Την από 8-5-09 έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού.

6) Το αριθ. 544.5/650/10 /15-9-10 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζει:

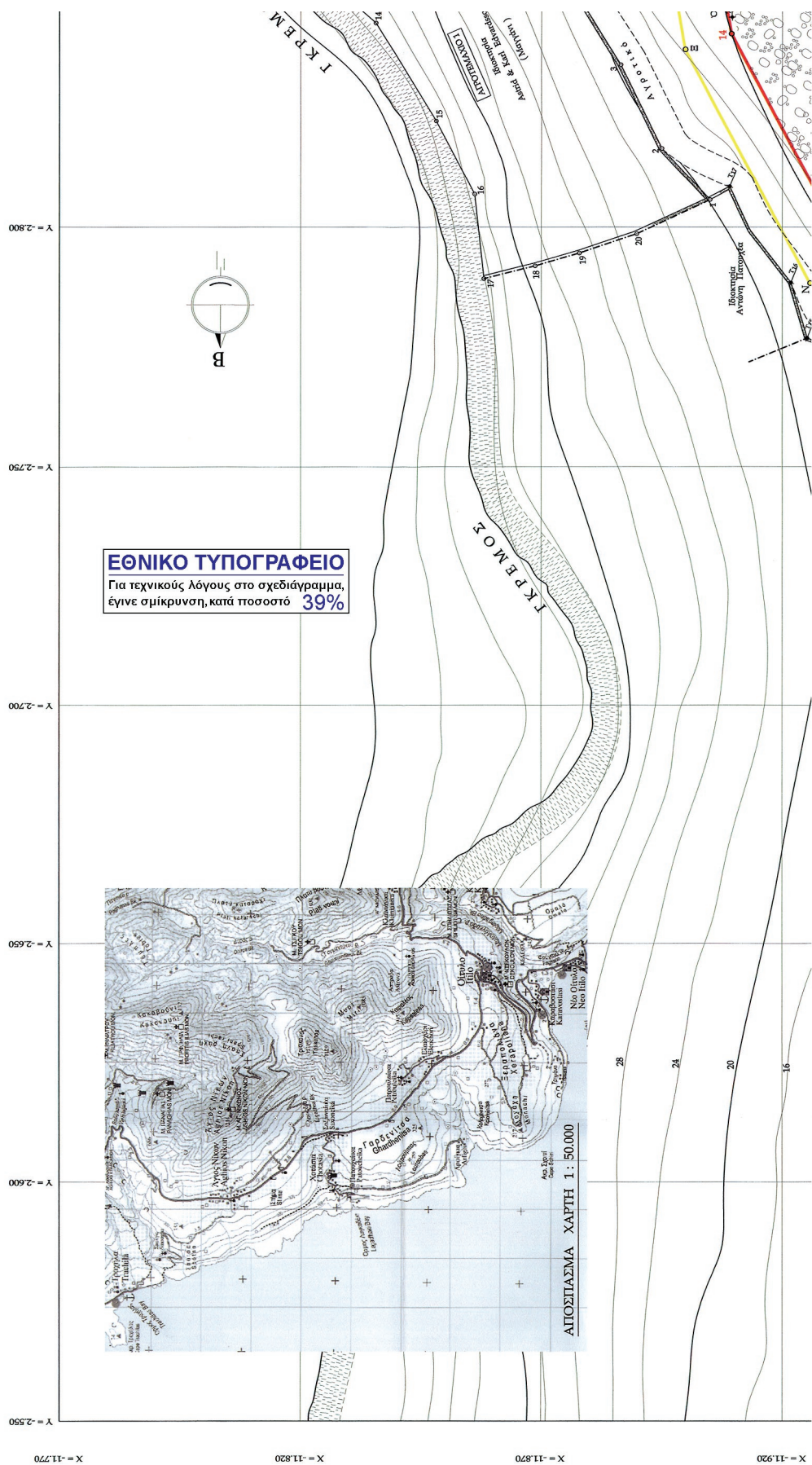
Καθορίζει την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1-2-3-.....-23-.....-60-61.

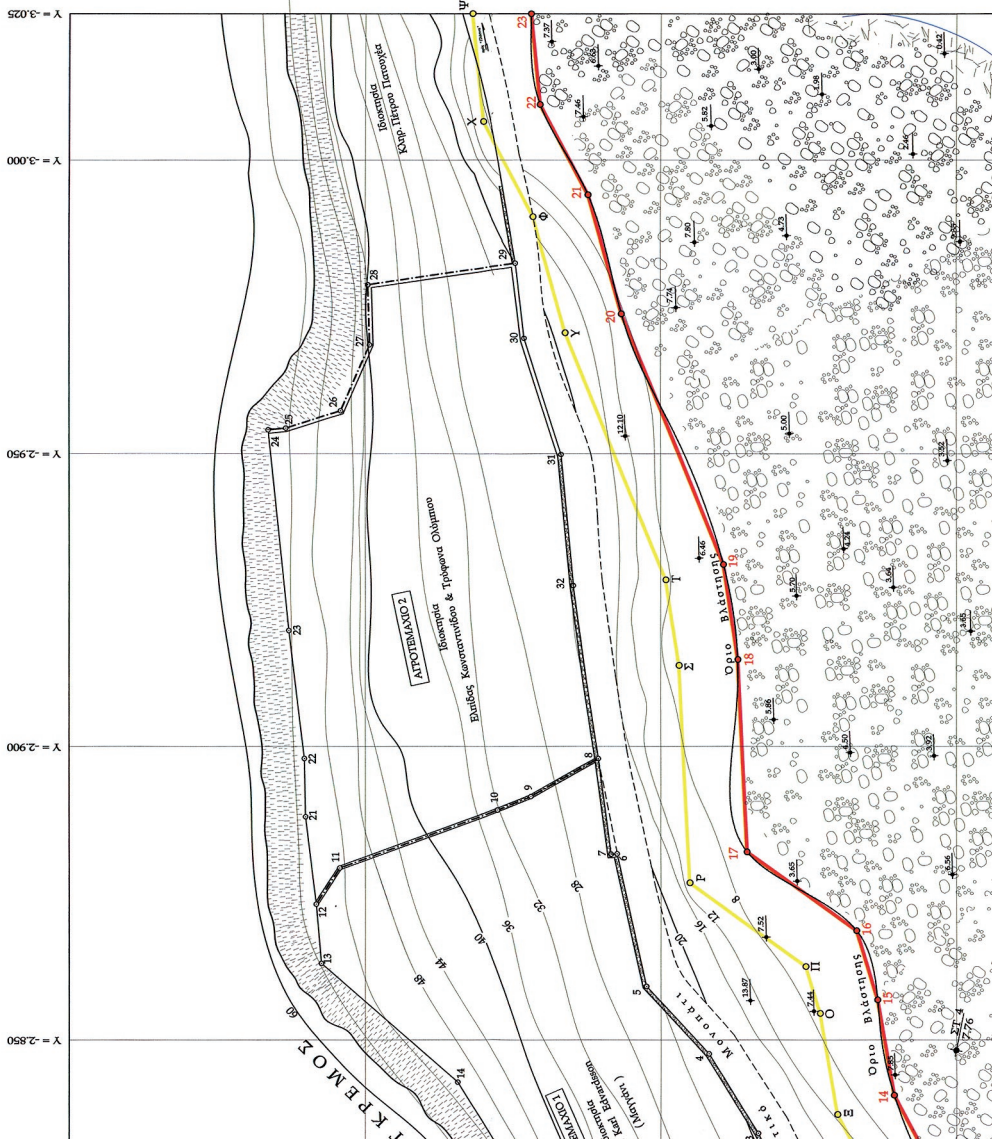
Καθορίζει την οριογραμμή της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής με τα στοιχεία Α-Β-Γ-...-Χ-Ψ-Ω-Α₁-Β₁-.....-Χ₁-Ψ₁-Ω₁-Α₂-...-Μ₂-Ν₂.

Στην ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Η Επιτροπή

(υπογραφή)





ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
	Τοπογραφικό
	Παλαιοτοπογραφικό
	Ταχυμετρικό
	Όριο διακρίσεως
	Επικολοφί
	Λιγνιτώδες Μονοκίτι
	Πέδι προνοός
	Βροχόδης Λατή
	Όριο βλάστησης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύεται την από έκθεση Επιτροπής.
2. (κόκκινο) Γραμμή ΑΠΑΛΟΥ
3. (κίτρινο) Γραμμή ΠΑΡΑΛΙΑΣ
4. (μπλε) ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΑΛΟΥ

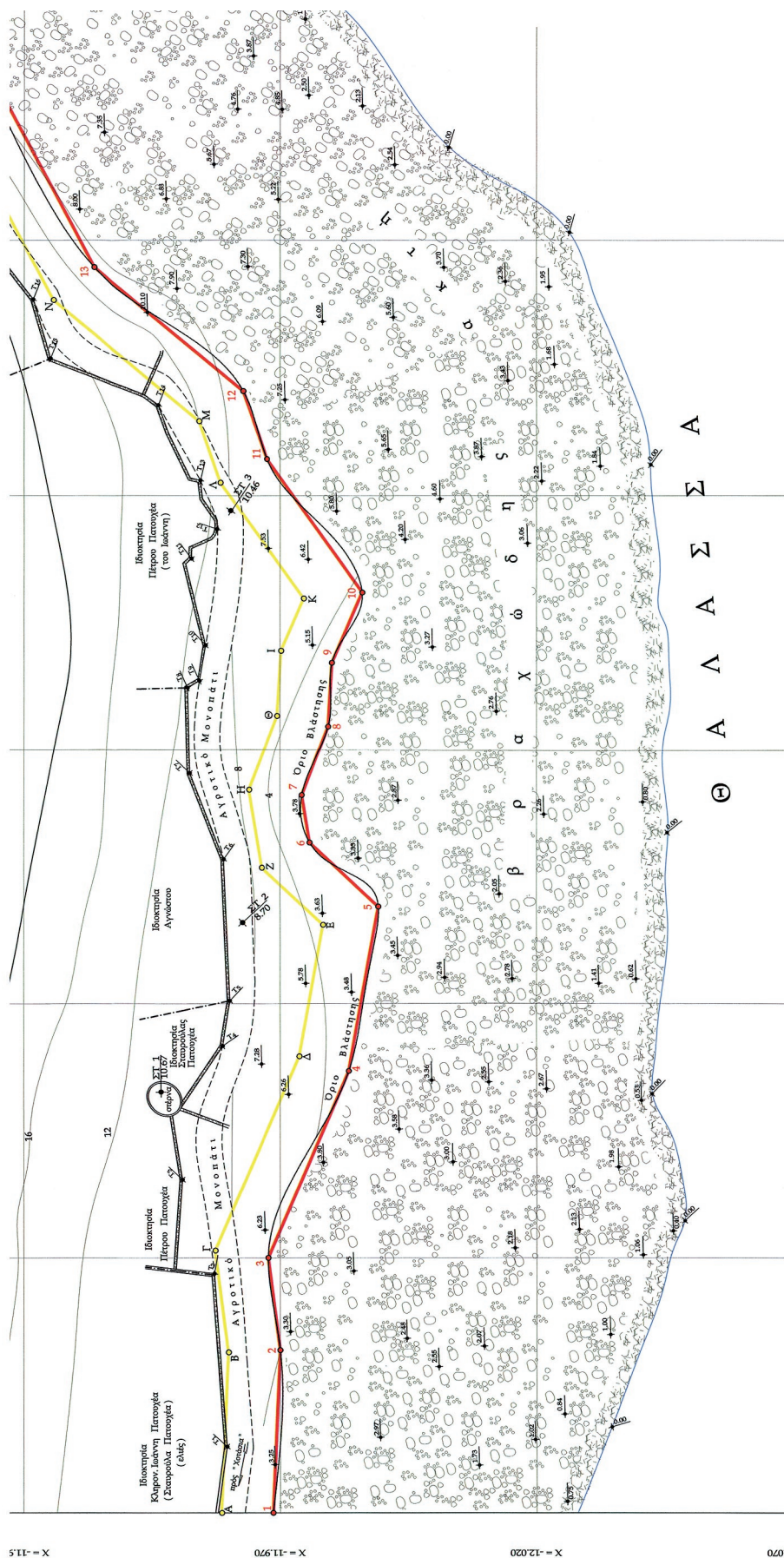
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

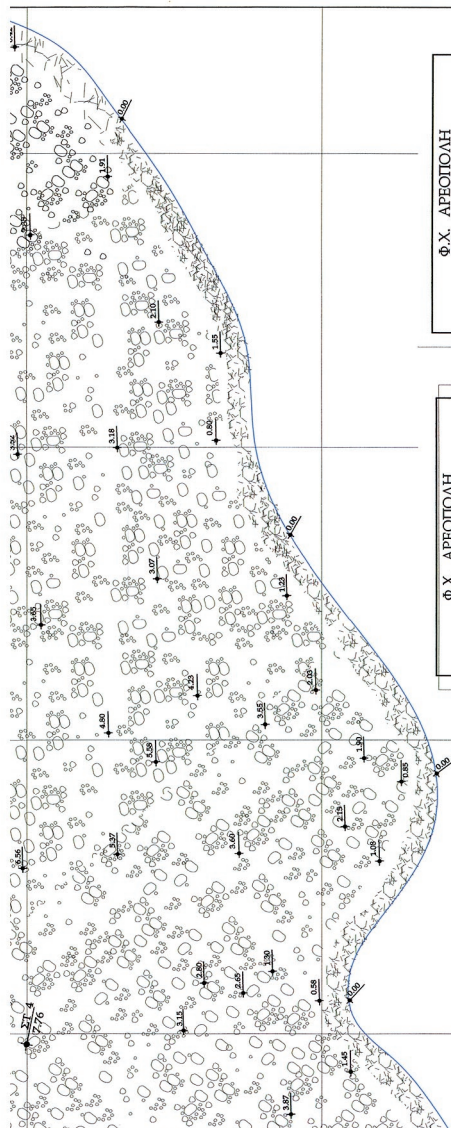


ΤΑ ΜΕΛΗ

1.
2.
3.
4.

...../...../.....


$$5.11^- = X$$
$$X = -11.970$$
$$X = -12.020$$
$$X = -12.070$$



Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ			
ENTERTAINMENT ΚΟΡΡΙΔΟΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
ΚΟΡΡΙΔΟΝ	X	Y	Y
A	-11.859,58	-2.350,05	
B	-11.904,93	-2.581,52	
Γ	-11.958,39	-2.801,51	
Δ	-11.974,77	-2.839,72	
E	-11.979,43	-2.865,56	
Ε	-11.987,46	-2.876,82	
Z	-11.984,99	-2.892,19	
Θ	-11.970,51	-2.766,82	
Θ	-11.970,51	-2.719,62	
Κ	-11.972,29	-2.722,62	
Κ	-11.969,54	-2.722,62	
M	-11.955,41	-2.764,68	
N	-11.926,88	-2.788,44	
Ξ	-11.901,06	-2.837,42	
O	-11.888,12	-2.854,63	
Π	-11.895,70	-2.862,62	
P	-11.876,09	-2.876,92	
Ρ	-11.874,32	-2.913,96	
T	-11.872,12	-2.929,62	
Υ	-11.855,27	-2.970,78	
Φ	-11.849,51	-2.990,49	
Χ	-11.841,24	-3.006,75	
Ψ	-11.839,40	-3.025,19	
Ω	-11.837,07	-3.048,54	

Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ		
ΓΕΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΛΗΤ. Χ.Υ.		
ΣΥΝΤΕΤΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΩΝ ΓΙΑΜΕΤΡΙΑ ΑΥΤΑΥΤΩΝ		
ΚΟΡΜΩΝ	X	Y
1	-11.969,16	-3.520,04
2	-11.970,15	-3.521,94
3	-11.968,65	-3.520,07
4	-11.968,41	-3.520,07
5	-11.969,41	-3.526,83
6	-11.969,23	-3.526,13
7	-11.975,79	-3.561,17
8	-11.960,44	-3.704,76
9	-11.961,18	-3.717,27
10	-11.967,18	-3.731,05
11	-11.968,13	-3.757,25
12	-11.963,96	-3.770,57
13	-11.934,80	-3.774,86
14	-11.910,05	-3.840,67
15	-11.907,87	-3.855,95
16	-11.904,29	-3.868,73
17	-11.885,86	-3.862,18
18	-11.884,32	-3.914,94
19	-11.861,42	-3.921,26
20	-11.864,76	-3.975,98
21	-11.859,15	-3.974,28
22	-11.851,05	-3.909,71
23	-11.849,50	-3.925,51

Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ		
ΕΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΛΟΓΗ Χ.Υ.		
ΕΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ	Χ	Υ
ΒΕΛΗΜΕΙΑ	Χ	Υ
T1	-11,950,62	-2,562,99
T2	-11,958,14	-2,596,93
T3	-11,951,97	-2,615,87
T4	-11,959,77	-2,641,67
T5	-11,961,18	-2,650,58
T6	-11,959,99	-2,678,45
T7	-11,953,39	-2,695,44
T8	-11,952,97	-2,712,31
T9	-11,955,23	-2,713,67
T10	-11,955,46	-2,727,68
T11	-11,956,46	-2,737,68
T12	-11,958,70	-2,743,48
T13	-11,955,44	-2,753,04
T14	-11,947,25	-2,767,75
T15	-11,926,07	-2,776,90
T16	-11,922,69	-2,788,49
T17	-11,910,02	-2,808,...

ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΛΛΩΝ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

18-10-11

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ

Ф.Х. АРЕОПОЛН

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΟΔΕΙΣΗΣ
ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ HATT X, Y

STAH	X	Y	H (magnitudes)
1	-19.98(23)	-5.69(05)	27.7(16)
2	-19.97(23)	-3.49(18)	35.5(15)
3	-19.94(09)	-2.23(56)	31.6(27)
4	-19.93(07)	-2.66(39)	33.0(20)
5	-19.96(27)	-2.72(37)	31.0(46)
6	-19.91(41)	-2.84(58)	27.8(75)
7	-19.93(33)	-3.07(59)	34.3(13)
8	-19.96(36)	-3.27(42)	31.5(21)
9	-19.99(09)	-3.81(59)	32.7(22)
10	-19.97(23)	-3.70(47)	40.9(18)
11	-19.95(26)	-3.86(39)	41.0(18)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
B. & N. ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΕΑ
ΟΠΤΥΛΟ - ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΛΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ
Ο Ι Τ Υ Λ Ο Υ
ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΘΕΣΗ: ΠΑΡΑΛΙΑ " ΠΛΥΣΙΝΑΣ -
ΑΡΦΙΚΙΑ " , ΧΟΤΑΣΙΑ , Δ.Δ ΟΓΤΥΛΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΤΡΥΦΩΝ ΟΛΥΜΠΙΟΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΡΕΟΠΟΛΕΩΣ

NOMARCHIA ΛΑΚΩΝΙΑΣ

με την υπ' αριθμ. 2013

1. ... αποφασ... 12.00...
2. ... απόφαση Πάτρα ...
3. ... ΟΤΕΝΙΚΟ... ΠΑΡΑΜΑΤΕΣ
4. ... ΟΤΕΝΙΚΟ... ΠΑΡΑΜΑΤΕΣ

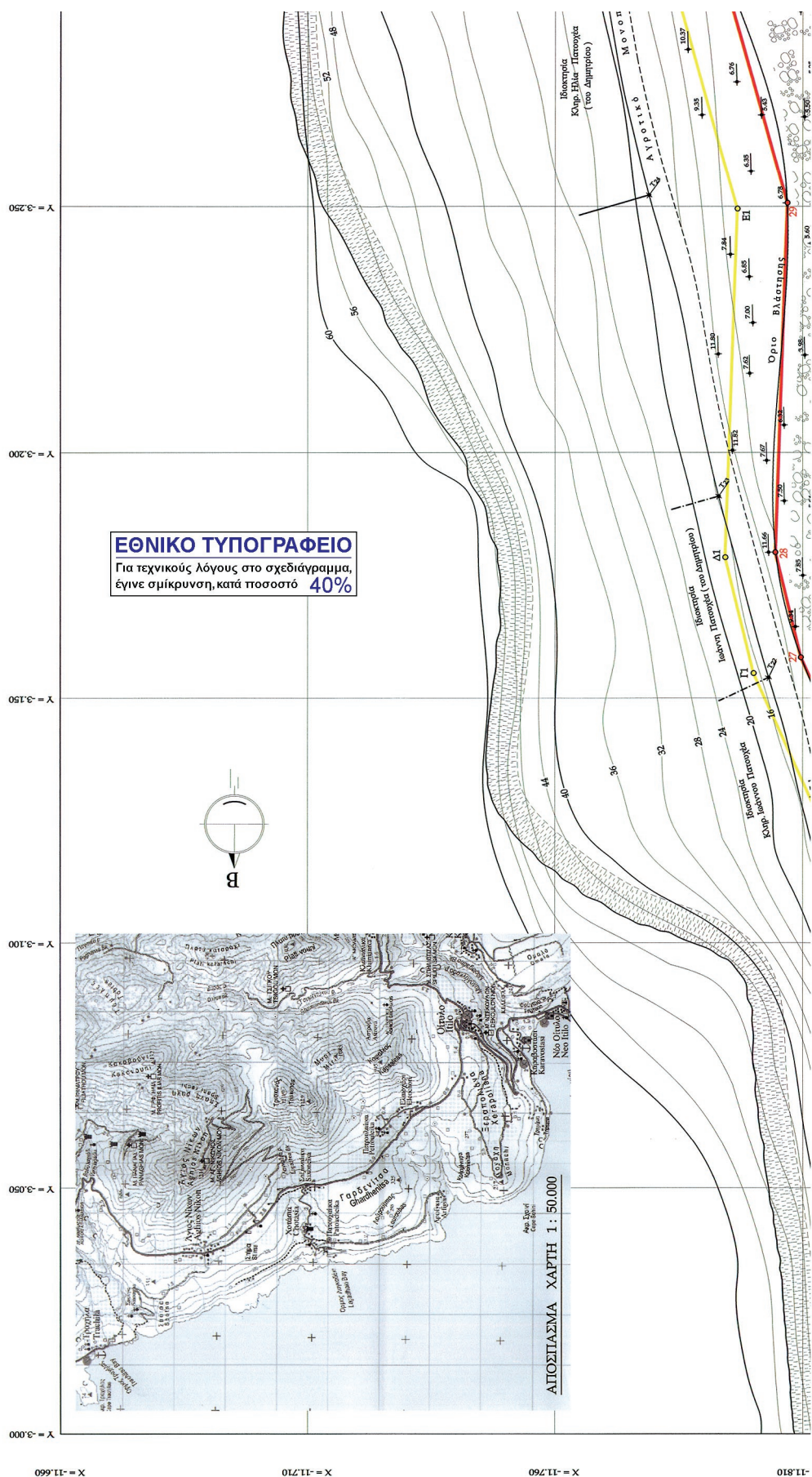
MEMBERS 2010

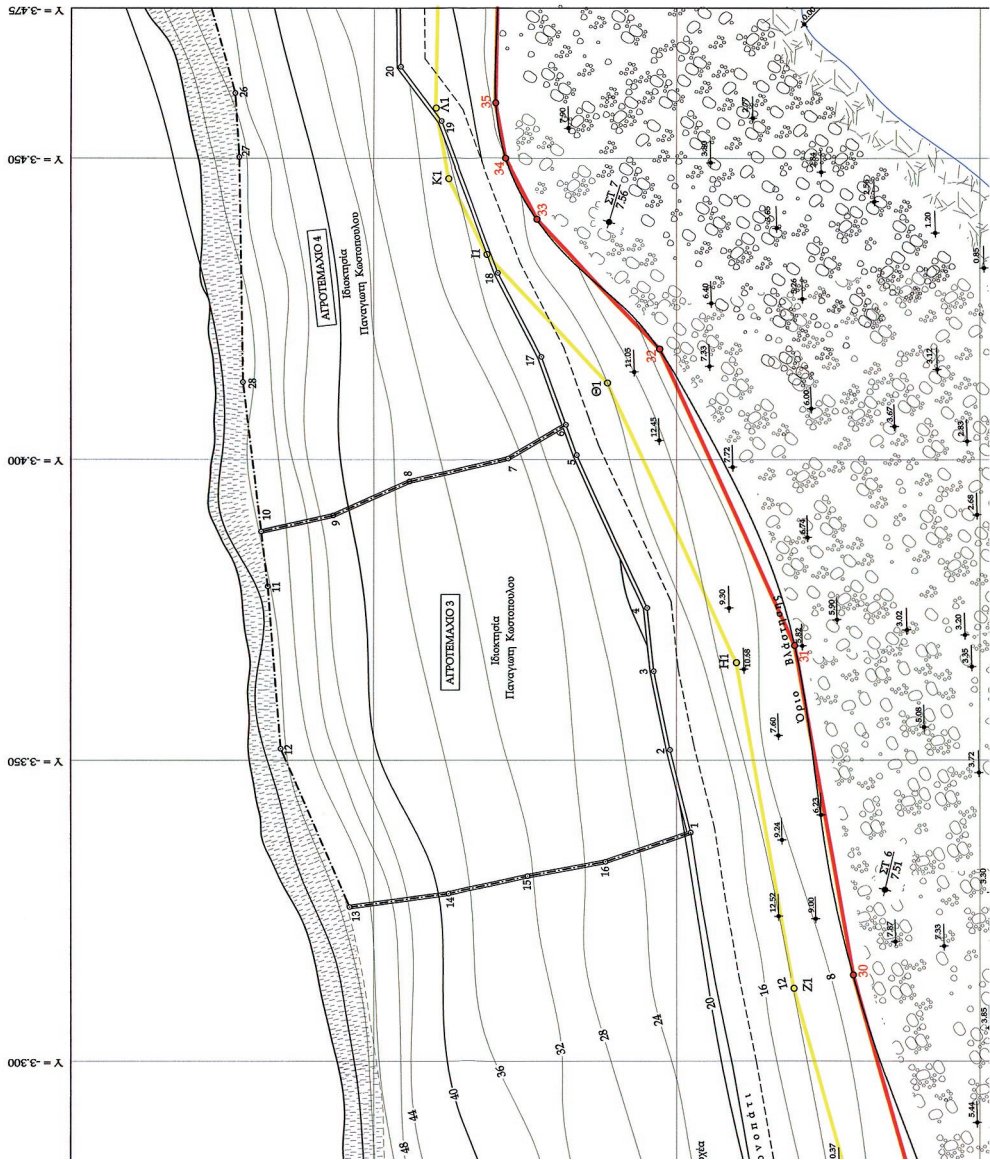
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΓΙΑΣΑ ΒΑΣ. Γ.
ΛΟΥΛΕΑ
ΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΣΤΗ ΕΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ : 68684

E. A. KINIAE TH. 0733/59250 - 0945/331530
 M. 016015560 / A.O.Y. A' AΘHNIN





ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
	Τριγωνομετρικό
	Παλινδρομομετρικό
	Τοπογραφικό
	Όριο διακρίσεως
	Συνοριακή
	Αγροτικό Μονοκτίτι
	Πόδι, προνόσις
	Βραχόδης Ακτι
	Όριο βάσεως

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από έκθεση Επιτροπής.
2. (κόκκινο) Γραμμή ΑΠΑΛΟΥ
3. (κίτρινο) Γραμμή ΠΑΡΑΛΙΑΣ
4. (μπλε) ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΑΛΟΥ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΑ ΜΕΛΗ
1.
2.
3.
4.

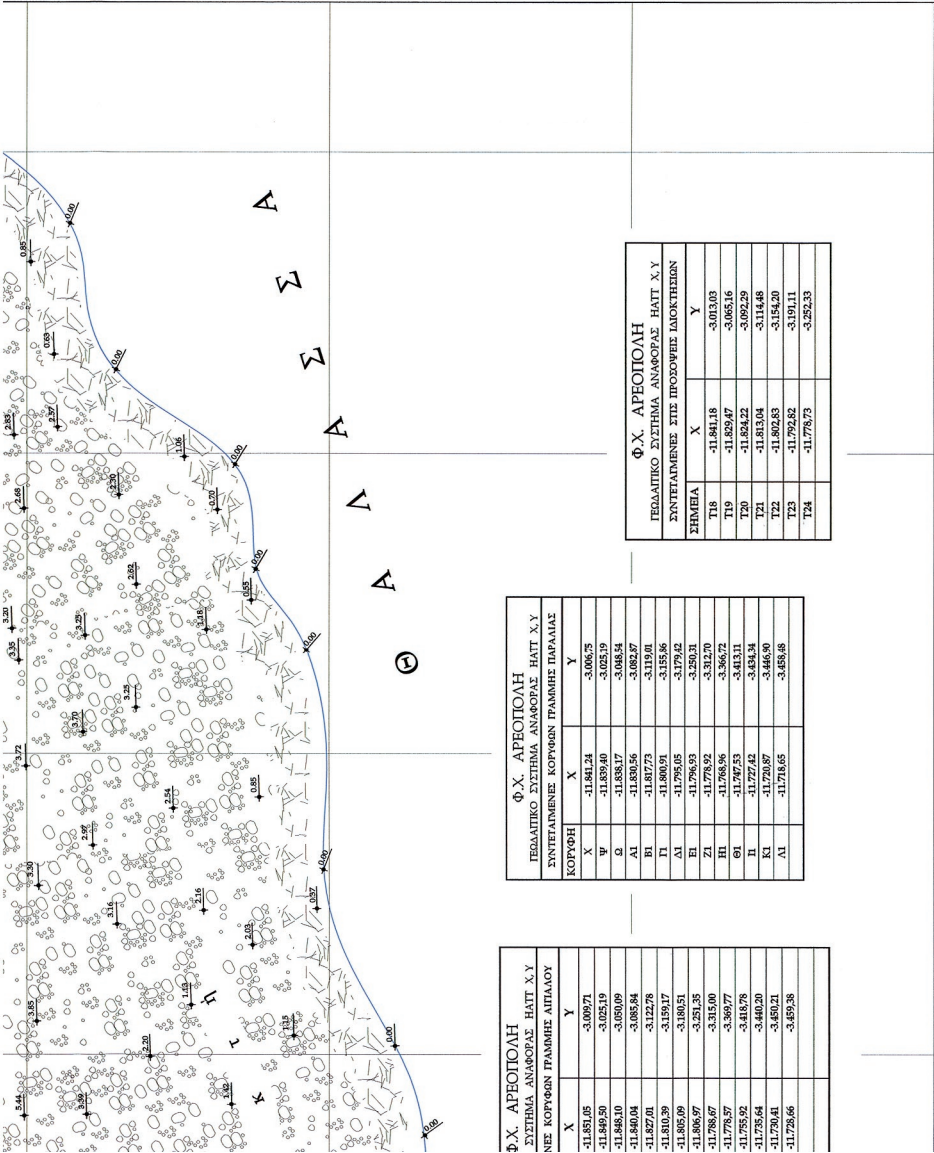


X = -11.81

X = -11.860

X = -11.910

X = -11.960



Φ 2

ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΛΛΩΝ
1 2 3 4
ΕΛΕΓΧΟΣ
18-10-11
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Β. & Ν. ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ
ΟΙΚΥΛΟ-ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΠΑΛΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ
Ο Ι Τ Υ Λ Ο Υ
ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 500

ΘΕΣΗ: ΠΑΡΑΛΙΑ "ΠΛΥΣΙΝΑΣ -
ΑΡΦΙΚΙΑ", ΧΟΣΑΣΙΑ, ΔΑΟΥΤΛΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΤΡΥΦΩΝ ΟΛΥΜΠΙΟΣ
ΑΡΜΟΛΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΑΡΕΟΠΟΛΕΩΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
με την υπ' αριθ. 36/2011
απόφαση
ΠΡΟΕΔΡΗΣ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010, ΠΥ. Γ.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΝΑΤΑΣΑ ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΟΥΛΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΜΗΤΡΩΟΥ - 68664
ΟΤΕΚ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
Α.Φ.Μ. 974555522, ΔΟΥΛ. Α. ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ

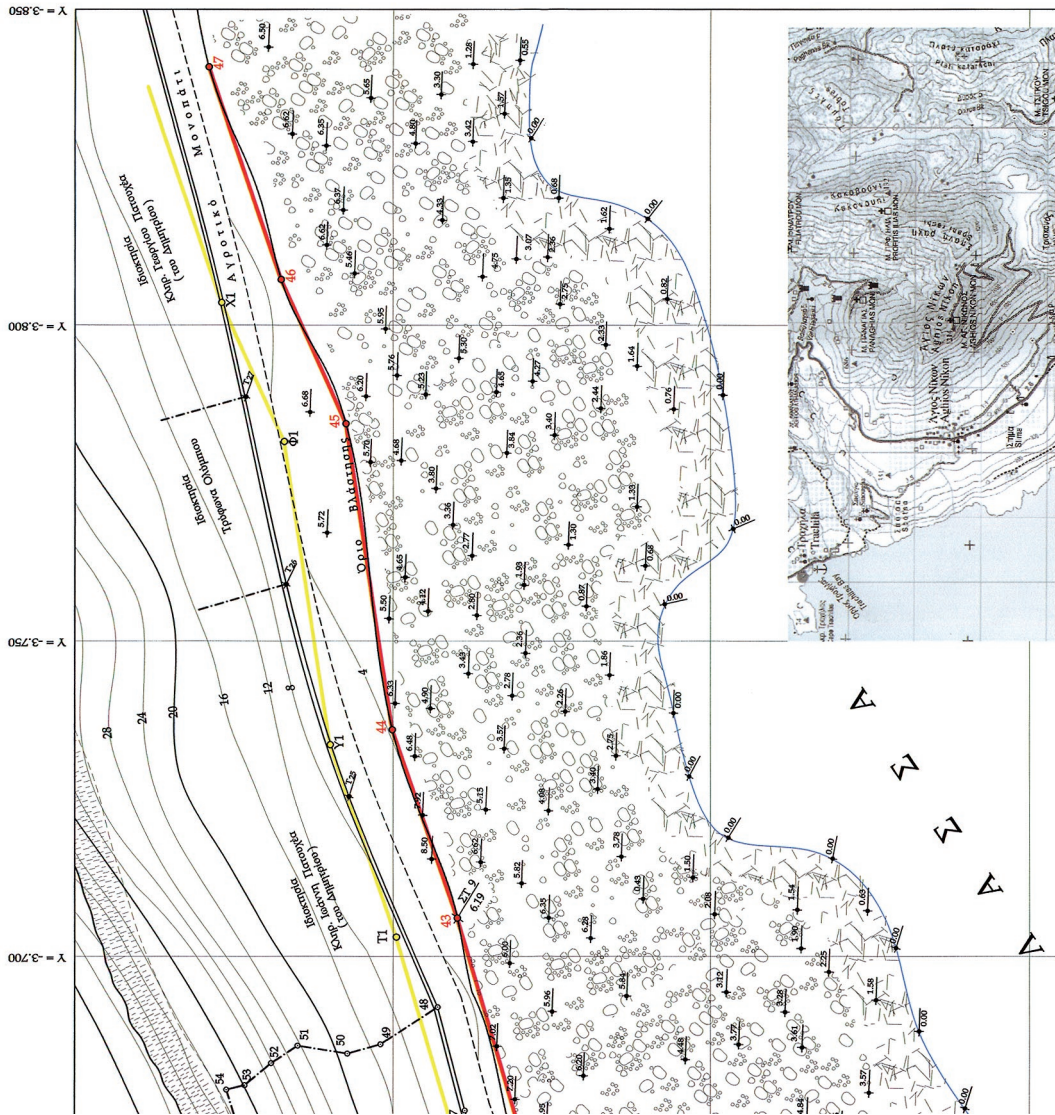
ΣΤΑΘ	Χ	Υ	H (σφύρα)
ΣΤΑΘ 1	-11.841.24	-3.006.75	327.56
ΣΤΑΘ 2	-11.839.40	-3.025.19	325.15
ΣΤΑΘ 3	-11.838.17	-3.048.54	316.07
ΣΤΑΘ 4	-11.830.56	-3.082.57	316.66
ΣΤΑΘ 5	-11.817.73	-3.119.01	316.66
ΣΤΑΘ 6	-11.800.91	-3.155.86	316.66
ΣΤΑΘ 7	-11.795.05	-3.179.42	316.66
ΣΤΑΘ 8	-11.796.93	-3.250.31	316.66
ΣΤΑΘ 9	-11.798.92	-3.312.70	316.66
ΣΤΑΘ 10	-11.798.96	-3.366.72	316.66
ΣΤΑΘ 11	-11.797.53	-3.413.11	316.66
ΣΤΑΘ 12	-11.727.42	-3.434.34	316.66
ΣΤΑΘ 13	-11.727.42	-3.434.34	316.66
ΣΤΑΘ 14	-11.720.61	-3.440.20	316.66
ΣΤΑΘ 15	-11.720.61	-3.450.21	316.66
ΣΤΑΘ 16	-11.726.66	-3.459.38	316.66

Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΝΑΤ. Χ.Υ		
ΝΕΤ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΑΜΗΝΕΣ ΔΙΑΠΑΛΟΥ		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
X	-11.841.24	-3.006.75
Y	-11.839.40	-3.025.19
Z	-11.838.17	-3.048.54
A1	-11.830.56	-3.082.57
B1	-11.817.73	-3.119.01
T1	-11.800.91	-3.155.86
A1	-11.795.05	-3.179.42
B1	-11.796.93	-3.250.31
Z1	-11.798.92	-3.312.70
H1	-11.798.96	-3.366.72
G1	-11.797.53	-3.413.11
I1	-11.727.42	-3.434.34
K1	-11.727.42	-3.434.34
L1	-11.720.61	-3.440.20
M1	-11.720.61	-3.450.21
N1	-11.726.66	-3.459.38

Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΝΑΤ. Χ.Υ		
ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΣΤΙΣ ΠΡΟΚΩΠΕΙΣ ΔΙΑΚΟΙΝΗΣ		
ΣΗΜΕΙΑ	Χ	Υ
T18	-11.841.18	-3.013.03
T19	-11.839.47	-3.065.16
T20	-11.834.22	-3.092.29
T21	-11.813.04	-3.114.48
T22	-11.802.83	-3.154.20
T23	-11.792.82	-3.191.11
T24	-11.778.73	-3.252.33

Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΝΑΤ. Χ.Υ		
ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΑΜΗΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
X	-11.841.24	-3.006.75
Y	-11.839.40	-3.025.19
Z	-11.838.17	-3.048.54
A1	-11.830.56	-3.082.57
B1	-11.817.73	-3.119.01
T1	-11.800.91	-3.155.86
A1	-11.795.05	-3.179.42
B1	-11.796.93	-3.250.31
Z1	-11.798.92	-3.312.70
H1	-11.798.96	-3.366.72
G1	-11.797.53	-3.413.11
I1	-11.727.42	-3.434.34
K1	-11.727.42	-3.434.34
L1	-11.720.61	-3.440.20
M1	-11.720.61	-3.450.21
N1	-11.726.66	-3.459.38





ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
	Τριγωνομετρικό
	Πολυγωνομετρικό
	Ταχυμετρικό
	Όριο δικαιοσύρας
	Επικυρωθείς
	Αγροτικό Μονοπάτι
	Πόδι, προαύς
	Βραχόβης Ακτι
	Όρο βλάστης

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
1. Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από 19-10-11 έκθεση Επιτροπής.
2. (κόκκινο) Γραμμή ΑΠΑΛΟΥ
3. (κίτρινο) Γραμμή ΠΑΡΑΛΙΑΣ
4. (μπλε) ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΑΛΟΥ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

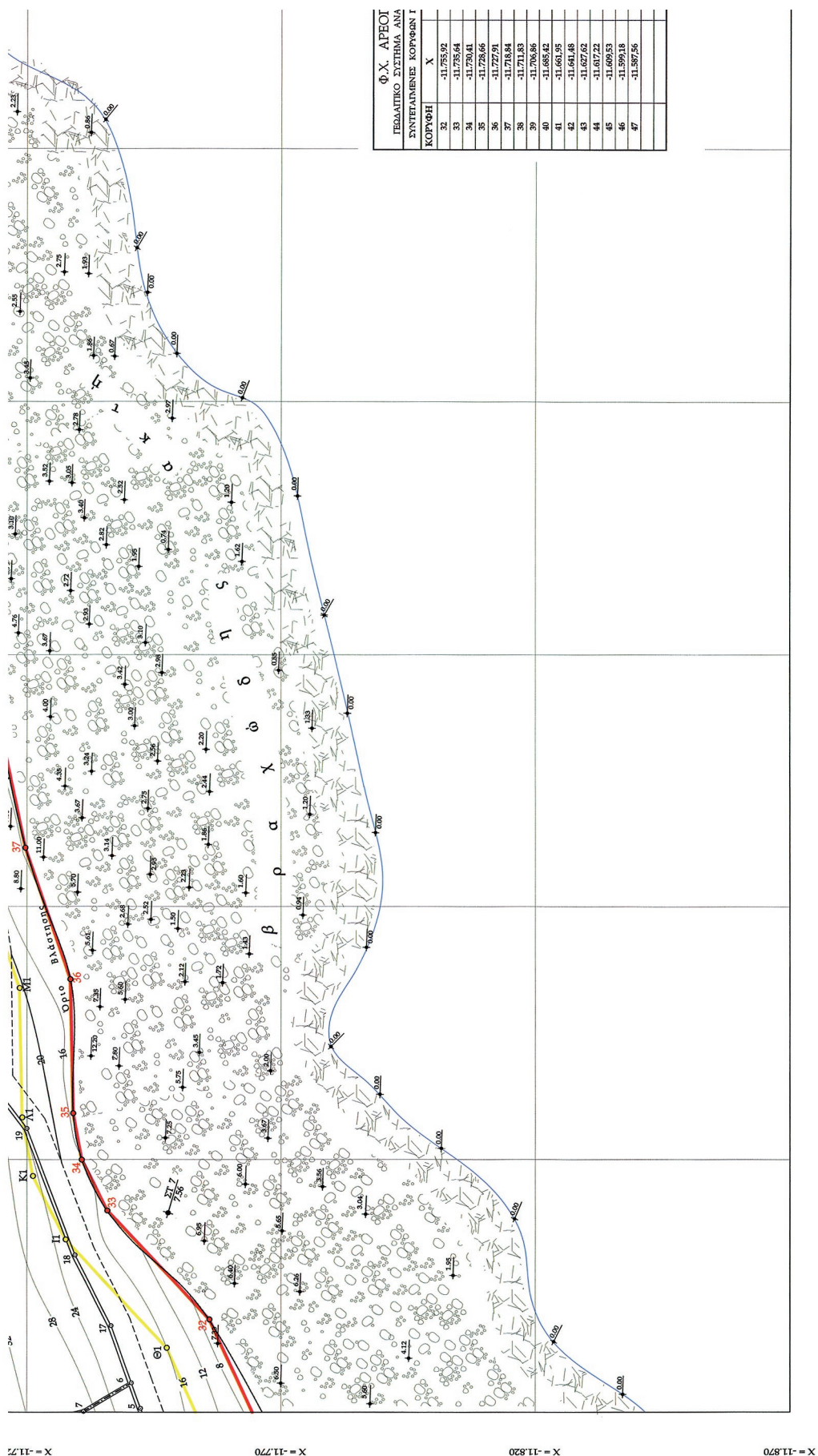
ΤΑ ΜΕΛΗ

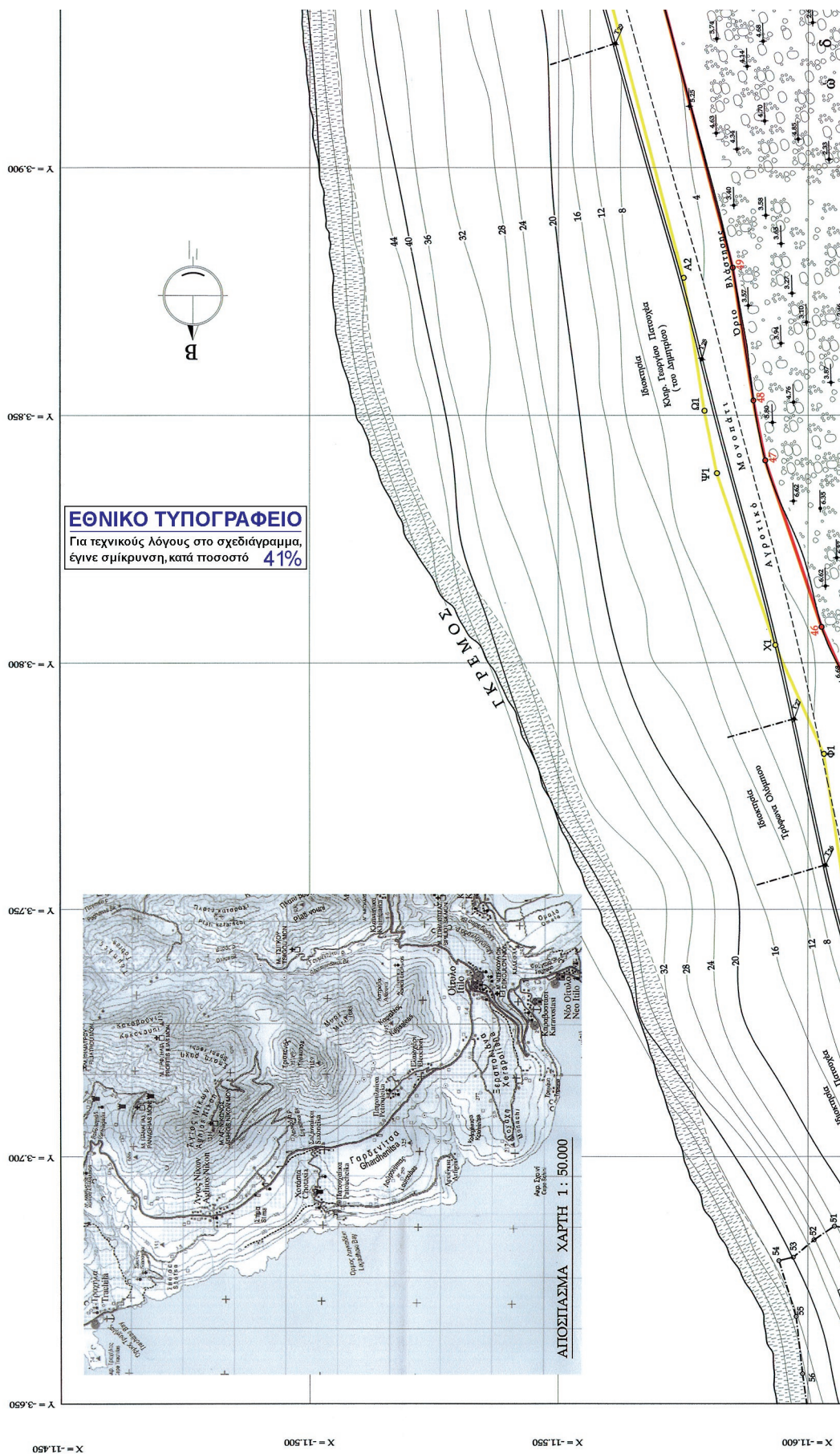
1.

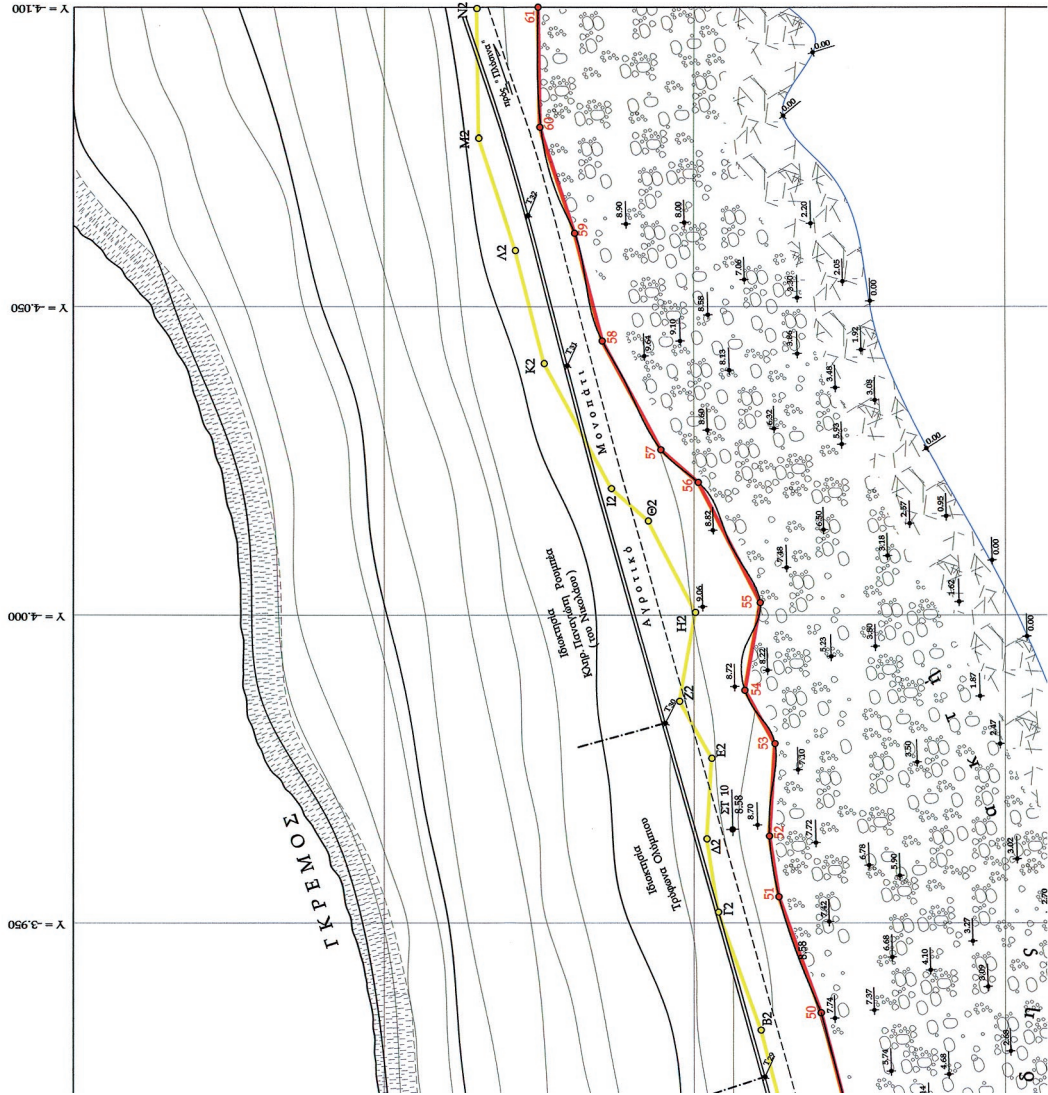
2.

3.

4.







ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
	Τριγωνομετρικό
	Πολυγωνομετρικό
	Ταχυμετρικό
	Όριο ιδιοκτησίας
	Επαρτήρια
	Αγροτικό Μονοκτίτι
	Πλάτ. προνοίας
	Βραχέλης Λιτή
	Όριο βλάστησης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από έκθεση Επιτροπής.
2. (κόκκινο) Γραμμή ΑΠΙΛΑΟΥ
3. (κίτρινο) Γραμμή ΠΑΡΑΛΙΑΣ
4. (μπλε) ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΙΛΑΟΥ

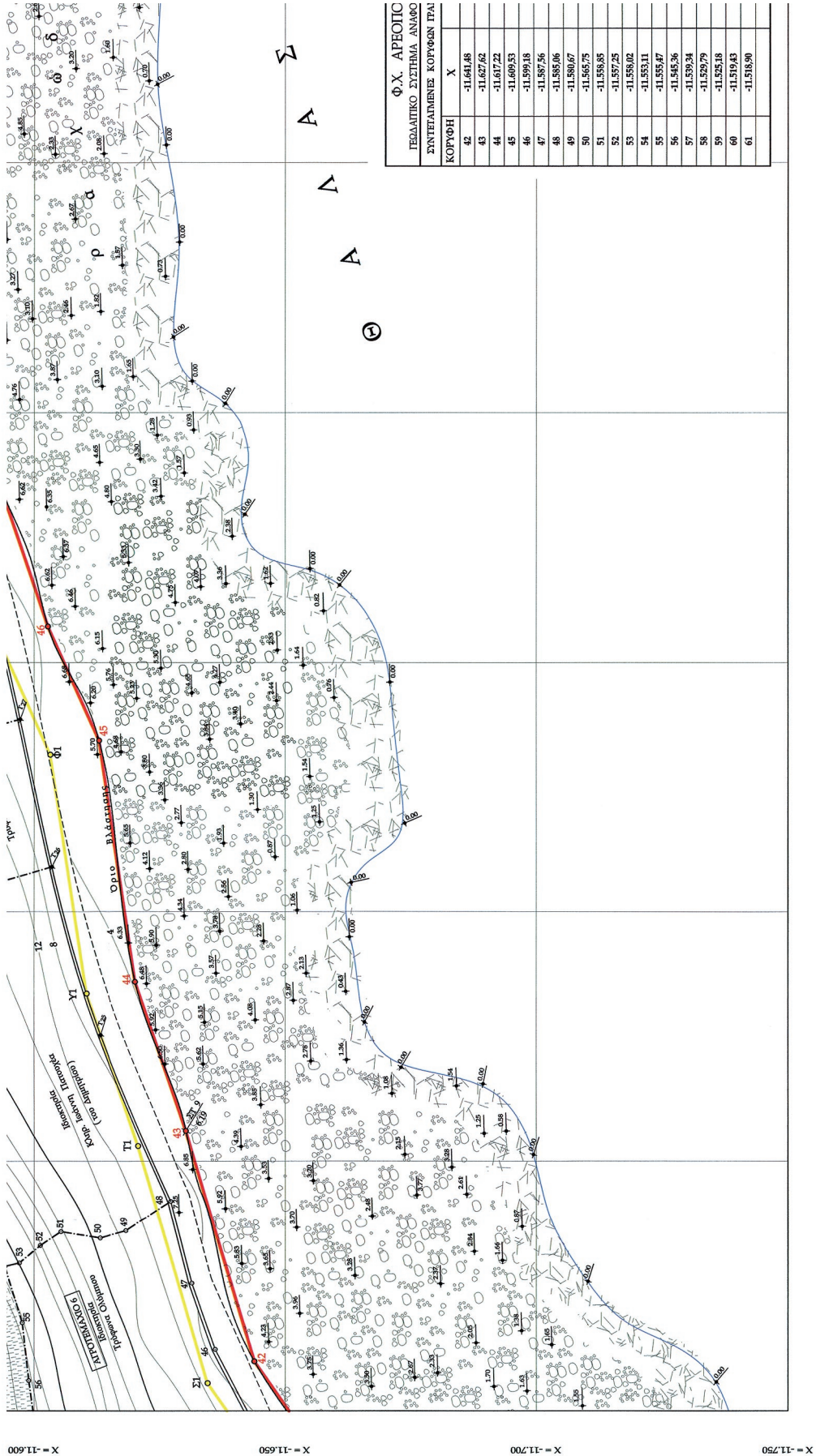
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
.....
ΤΑ ΜΕΛΗ
.....
1.
2.
3.
4.



ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΘΡΥΝΗ
ΜΕ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
ΤΕ ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑΣ

...../...../.....



X = -11.600

X = -11.650

X = -11.700

X = -11.750

4/...../.....



ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΛΛΩΝ

1234

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΙΤΥΣΟ)

Φ 4

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Β. & Ν. ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΕΑ
ΟΡΥΓΓΙΟ - ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΛΑΘΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ
ΟΙΤΥΛΟΥ
ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 500

ΘΕΣΗ: ΠΑΡΑΛΙΑ "ΠΛΥΣΙΝΑΣ" -
ΑΡΦΙΚΙΑ", ΧΟΤΑΣΙΑ, ΔΕΛΦΙΝΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΤΡΥΦΩΝ ΟΛΥΜΠΙΟΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΒΟΡΘΙΑ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΝΑΤΑΣΑ ΒΑΣ. ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΕΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΓΗΜΕΤΡΟΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: 68881
ΟΤΤΩΝ ΑΡΓΙΝΤΑΣ ΤΗΛ. 070958530 - 084531508
Α.Φ.Μ.: 3 84013580 / Δ.Ο.Υ. Α. ΑΡΓΙΝΤΑΣ

Φ.Χ. ΑΡΕΟΠΟΛΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ & ΥΠΟΜΕΤΡΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΔΑΠΤΗΣ
ΠΕΔΑΛΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΣ ΗΑΤΙ Χ.Υ

ΣΤΑΣΗ	Χ	Υ	Η (υψόμετρο)
Δ. Τ.Π.Ε.	-10.9823	-5.6916	2716
Δ. Α.Π.Ε.	-10.9733	-3.6833	3515
1	-11.9480	-2.6336	3607
2	-11.9617	-2.6639	3520
3	-11.9672	-2.7077	3646
4	-11.9941	-2.8455	375
5	-11.9333	-3.0729	653
6	-11.7836	-3.9742	755
7	-11.7404	-3.8165	755
8	-11.6909	-3.5319	527
9	-11.6273	-3.7807	639
10	-11.5519	-3.8639	639

Αριθμ. 53389/2030

(2)

Κήρυξη εκτάσεως ως αναδασωτέας εμβαδού 5.392,17 τ.μ., στη θέση «εκτός σχεδίου πόλεως» Δ.Κ. Συχαινών, Δ.Ε. Πατρέων, Δήμου Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα».

3. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

5. Τις διατάξεις των άρθρων 37, 38 παρ. 1, 41 παρ. 1 και 3 του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

7. Τις υπ' αριθμ. 160417/1180/08-7-1980 και 182447/3049/24-9-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

8. Την υπ' αριθμ. 27489/2843/13-3-2013 αναφορά του Δασαρχείου Πατρών με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης.

9. Την σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Αχαΐας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως Αναδασωτέα, με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από παράνομη επέμβαση, έκταση δημόσιου δάσους από αείφυλλα-πλατύφυλλα (πουρνάρια-σχίνα κ.λπ.), σε ποσοστό κάλυψης άνω το 25%, συνολικού εμβαδού 5.392,17 τ.μ. στη θέση «εκτός σχεδίου πόλεως» Δ.Κ. Συχαινών, Δ.Ε. Πατρέων, Δήμου Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας, η οποία περιγράφεται με τα τμήματα ΔΑ1, ΔΑ2, ΔΑ3, ΔΑ14, ΔΑ15, ΔΑ1 όπως αυτά φαίνονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:2500 το οποίο συνοδεύει την παρούσα και έχουν όρια:

Βόρεια: Με δημόσιο δάσος και φερόμενους αγρούς

Νότια: Με δημόσιο δάσος και φερόμενους αγρούς

Ανατολικά: Με δημόσιο δάσος και φερόμενους αγρούς

Δυτικά: Με δημόσιο δάσος και φερόμενους αγρούς

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο οικείο Διοικητικό Εφετείο (άρθρο 47 Ν. 3900/2010-ΦΕΚ 213 Α) μέσα σε προθεσμία (60) ημερών που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή κοινοποίησής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/89 - ΦΕΚ 8/Α').

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 16 Μαΐου 2013

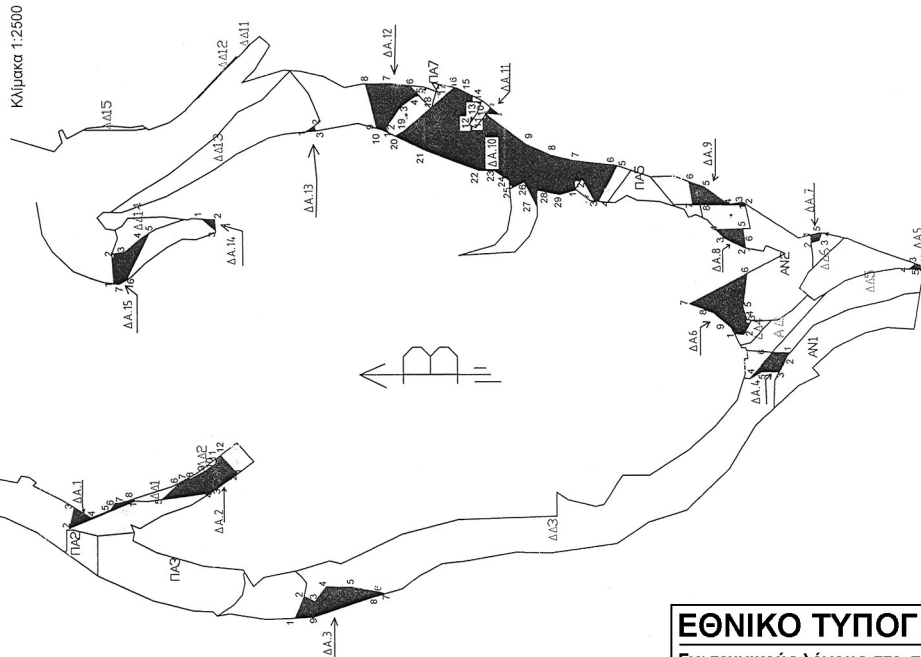
Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Α. ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

Ανήκει στην Αριθ. 5338/9/2030/2013 Απόφαση Γ.Γ.Α.Π.Δ.Ε.Κ.Ι.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δημοσίου Δάσους στην ευρύτερη θέση περιφέρειας Συχανίων του Δήμου Πατράων (Σύνδεση Μικτής Περιμετρικής με κόμβο Κ3 Συχανίων ευρείας παράκαμψης Πατρών) συνολικού εμβαδού 5392,71 τ.μ. Τμήματα ΔΑ1, ΔΑ2, ΔΑ3, ΔΑ4, ΔΑ5, ΔΑ6, ΔΑ7, ΔΑ8, ΔΑ9, ΔΑ10, ΔΑ11, ΔΑ12, ΔΑ13, ΔΑ14, και ΔΑ15 που εκχερσώθηκαν και προτείνεται αρμοδιός να κηρυχθούν αναδάσυντα.

Κλίμακα 1:2500



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **59%**

ΣΥΝΤΕΤΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓ.Σ.Δ. '87

Τμήμα ΔΑ1

1 305141.06 423564.35

2 305128.24 423560.84

3 305137.91 423560.81

4 305136.47 423567.82

5 305140.29 423566.50

6 305140.33 423566.82

7 305140.33 423566.82

8 305142.41 423567.37

9 305142.41 423567.37

10 305142.41 423567.37

11 305142.41 423567.37

12 305142.41 423567.37

13 305142.41 423567.37

14 305142.41 423567.37

15 305142.41 423567.37

16 305142.41 423567.37

17 305142.41 423567.37

18 305142.41 423567.37

19 305142.41 423567.37

20 305142.41 423567.37

21 305142.41 423567.37

22 305142.41 423567.37

23 305142.41 423567.37

24 305142.41 423567.37

25 305142.41 423567.37

26 305142.41 423567.37

27 305142.41 423567.37

28 305142.41 423567.37

29 305142.41 423567.37

30 305142.41 423567.37

31 305142.41 423567.37

32 305142.41 423567.37

33 305142.41 423567.37

34 305142.41 423567.37

35 305142.41 423567.37

36 305142.41 423567.37

37 305142.41 423567.37

38 305142.41 423567.37

39 305142.41 423567.37

40 305142.41 423567.37

41 305142.41 423567.37

42 305142.41 423567.37

43 305142.41 423567.37

44 305142.41 423567.37

45 305142.41 423567.37

46 305142.41 423567.37

47 305142.41 423567.37

48 305142.41 423567.37

49 305142.41 423567.37

50 305142.41 423567.37

51 305142.41 423567.37

52 305142.41 423567.37

53 305142.41 423567.37

54 305142.41 423567.37

55 305142.41 423567.37

56 305142.41 423567.37

57 305142.41 423567.37

58 305142.41 423567.37

59 305142.41 423567.37

60 305142.41 423567.37

61 305142.41 423567.37

62 305142.41 423567.37

63 305142.41 423567.37

64 305142.41 423567.37

65 305142.41 423567.37

66 305142.41 423567.37

67 305142.41 423567.37

68 305142.41 423567.37

69 305142.41 423567.37

70 305142.41 423567.37

71 305142.41 423567.37

72 305142.41 423567.37

73 305142.41 423567.37

74 305142.41 423567.37

75 305142.41 423567.37

76 305142.41 423567.37

77 305142.41 423567.37

Τμήμα ΔΑ2

1 305141.06 423564.35

2 305128.24 423560.84

3 305137.91 423560.81

4 305136.47 423567.82

5 305140.29 423566.50

6 305140.33 423566.82

7 305140.33 423566.82

8 305142.41 423567.37

9 305142.41 423567.37

10 305142.41 423567.37

11 305142.41 423567.37

12 305142.41 423567.37

13 305142.41 423567.37

14 305142.41 423567.37

15 305142.41 423567.37

16 305142.41 423567.37

17 305142.41 423567.37

18 305142.41 423567.37

19 305142.41 423567.37

20 305142.41 423567.37

21 305142.41 423567.37

22 305142.41 423567.37

23 305142.41 423567.37

24 305142.41 423567.37

25 305142.41 423567.37

26 305142.41 423567.37

27 305142.41 423567.37

28 305142.41 423567.37

29 305142.41 423567.37

30 305142.41 423567.37

31 305142.41 423567.37

32 305142.41 423567.37

33 305142.41 423567.37

34 305142.41 423567.37

35 305142.41 423567.37

36 305142.41 423567.37

37 305142.41 423567.37

38 305142.41 423567.37

39 305142.41 423567.37

40 305142.41 423567.37

41 305142.41 423567.37

42 305142.41 423567.37

43 305142.41 423567.37

44 305142.41 423567.37

45 305142.41 423567.37

46 305142.41 423567.37

47 305142.41 423567.37

48 305142.41 423567.37

49 305142.41 423567.37

50 305142.41 423567.37

51 305142.41 423567.37

52 305142.41 423567.37

53 305142.41 423567.37

54 305142.41 423567.37

55 305142.41 423567.37

56 305142.41 423567.37

57 305142.41 423567.37

58 305142.41 423567.37

59 305142.41 423567.37

60 305142.41 423567.37

61 305142.41 423567.37

62 305142.41 423567.37

63 305142.41 423567.37

64 305142.41 423567.37

65 305142.41 423567.37

66 305142.41 423567.37

67 305142.41 423567.37

68 305142.41 423567.37

69 305142.41 423567.37

70 305142.41 423567.37

71 305142.41 423567.37

72 305142.41 423567.37

73 305142.41 423567.37

74 305142.41 423567.37

75 305142.41 423567.37

76 305142.41 423567.37

77 305142.41 423567.37

Τμήμα ΔΑ3

1 305141.06 423564.35

2 305128.24 423560.84

3 305137.91 423560.81

4 305136.47 423567.82

5 305140.29 423566.50

6 305140.33 423566.82

7 305140.33 423566.82

8 305142.41 423567.37

9 305142.41 423567.37

10 305142.41 423567.37

11 305142.41 423567.37

12 305142.41 423567.37

13 305142.41 423567.37

14 305142.41 423567.37

15 305142.41 423567.37

16 305142.41 423567.37

17 305142.41 423567.37

18 305142.41 423567.37

19 305142.41 423567.37

20 305142.41 423567.37

21 305142.41 423567.37

22 305142.41 423567.37

23 305142.41 423567.37

24 305142.41 423567.37

25 305142.41 423567.37

26 305142.41 423567.37

27 305142.41 423567.37

28 305142.41 423567.37

29 305142.41 423567.37

30 305142.41 423567.37

31 305142.41 423567.37

32 305142.41 423567.37

33 305142.41 423567.37

34 305142.41 423567.37

35 305142.41 423567.37

36 305142.41 423567.37

37 305142.41 423567.37

38 305142.41 423567.37

39 305142.41 423567.37

40 305142.41 423567.37